

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

SCHŁADZACZ POWIETRZA

R-891 Cool Mate



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu gniazdka.

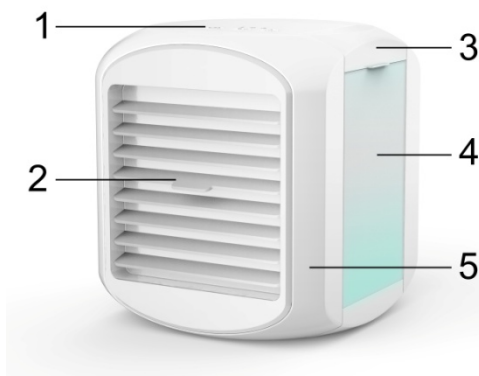
PRZESTROGA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

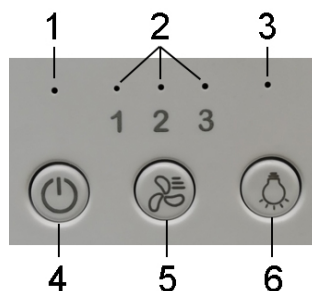
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka.
- Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby wylot powietrza nie był zablokowany, a powietrze mogło swobodnie przepływać.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wentylatora podczas jego pracy ani wkładać do niego rąk.
- Nie przykrywaj urządzenia. Upewnij się, że otwory wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane.
- Do napełniania pojemnika używaj tylko czystej, zimnej wody.
- Przed napełnianiem pojemników wodą należy najpierw wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie przechylaj urządzenia po napełnieniu pojemnika wodą, aby zapobiec wyciekowi wody.
- Nie manipuluj z urządzeniem podczas pracy. Przed każdą manipulacją urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od źródła zasilania.
- Nie zdejmuj osłony podświetlenia LED z urządzenia.
- Nie wolno narażać urządzenia na nadmierną wilgoć (np. kapiącą lub przyskającą wodę).
- Konieczne jest regularnie zmieniać wodę w pojemnikach, szczególnie w miesiącach letnich.
- Po wyłączeniu urządzenia zaleca się opróżnić i wysuszyć pojemniki.

OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Listwy wylotu powietrza
3. Pokrywa pojemnika na wodę
4. Pojemnik na wodę
5. Korpus urządzenia

**OPIS PANELU STEROWANIA**

1. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy
2. Wskaźnik sygn. prędkości wentylatora
3. Wskaźnik sygn. podświetlenia LED
4. Przycisk ON/OFF
5. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
6. Przycisk podświetlenia LED

**KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**

- Napełnij zbiorniki wodą przed użyciem urządzenia. Otwórz pokrywy pojemników po bokach urządzenia i wyjmij pojemniki na wodę. Odkręć zatyczkę, napełnij zbiorniki wodą (im zimniejsza woda, tym lepszy efekt chłodzenia), ponownie dobrze dokręć zatyczkę i włóż zbiorniki z powrotem do urządzenia (zakręćka do dołu). Podczas pracy urządzenia pokrywy muszą być zamknięte. Po napełnieniu pojemników należy odczekać co najmniej 3 minuty,



aż woda zassie przez filtr przed włączeniem urządzenia. Spowoduje to szybsze uzyskanie chłodniejszego powietrza wywiewanego.

Pamiętaj: Pojemniki na wodę wystarczają na ok. 8 godzin pracy przy niskich obrotach wentylatora. Po wyczerpaniu się wody w pojemnikach urządzenie pracuje dalej, a powietrze jest schładzane przez chwilę do wyschnięcia filtra.

- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz zasilacz do urządzenia i podłącz je do źródła zasilania lub podłącz je na przykład do komputera za pomocą kabla USB.
- Aby załączyć lub wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.
- Za pomocą przycisku ustawiania prędkości wentylatora można wybrać pomiędzy niską, średnią lub dużą prędkością wentylatora (zapala się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Listwy wylotu powietrza można ręcznie ustawić pod żądanym kątem.
- Aby włączyć lub wyłączyć kolorowe podświetlenie LED, naciśnij przycisk podświetlenia LED. Wielokrotne naciskanie przycisku umożliwi wybór między kolorami pełnymi lub automatyczną rotacją kolorów.
- Aby zapobiec wyciekaniu wody i uszkodzeniu urządzenia, nie należy dotykać go ani przechylać podczas pracy.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką.
- Filtr można odkurzyć lub sflukać wodą. Aby wyjąć filtr, najpierw wyjmij oba pojemniki na wodę.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Przed przechowywaniem urządzenia należy najpierw opróżnić wodę z pojemników i pozostawić urządzenie włączone na chwilę, aby usunąć pozostałą wilgoć. Następnie odłącz urządzenie od źródła zasilania i przechowuj w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	AC 220-240 V 50 Hz / DC 5 V
Znamionowy pobór mocy	5 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.